PLC-TF 1: TB 4: TG 4: Document P5

WO 01/08321 A1 (DE 199 34 335 A1)

Priority Date: 22.07.1999

Interface circuit for surge impedance

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/08321 A1)

Modifying circuit for wave resistors for application in data transfer over power lines,

characterised in that

for the application in the MHz range transforming signal converters (10, 20), which are coupled to the power lines, are present in cascade connection and the transfer of the data takes place over the transforming signal converters (10, 20).

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Februar 2001 (01.02.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08321 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04B 3/56

PCT/DE00/02378 (21) Internationales Aktenzeichen:

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELISCHER, Werner [DE/DE]; Andreas-Paulus-Strasse 65, D-91080 Spardorf (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2000 (20.07.2000)

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(30) Angaben zur Priorität:

199 34 335.7

22. Juli 1999 (22.07.1999) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

Veröffentlicht:

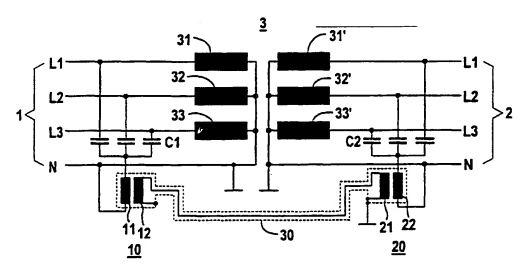
(72) Erfinder; und

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTERFACE CIRCUIT FOR SURGE IMPEDANCE

(54) Bezeichnung: ANPASSSCHALTUNG FÜR WELLENWIDERSTÄNDE



(57) Abstract: If data is transmitted via power lines in the Power Line Communication field (PLC), interface circuits are required. According to the invention, transformation signal converters (10; 20) are provided as a cascade connection in an interface circuit for surge impedance, for use in the MHz range. A coaxial cable (30) is preferably used to connect the transformation signal converters (10; 20). This enables, for example, a transformer bypass or a switch bypass to be created.

(57) Zusammenfassung: Sollen im Rahmen der sogenannten PLC (Power Line Communication) auf Energieleitungen Daten übertragen werden, sind Anpaßschaltungen notwendig. Gemäß der Erfindung sind bei einer Anpaßschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20) in Kaskadenschaltung vorhanden. Vorzugsweise wird zur Verbindung der transformatorischen Signalwandler (10; 20) eine Koaxialleitung (30) verwendet. Es lassen sich so beispielsweise ein Trafo-Bypass oder ein Schalter-Bypass realisieren.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes. und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

30

35

Anpassschaltung für Wellenwiderstände

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Verwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen.

Die Datenübertragung auf Energieleitungen, die in der Fach-10 welt als PLC (Power Line Communication) bezeichnet wird, erhält zunehmend Bedeutung für die Praxis. Bisher werden für PLC Signale im Tonfrequenzbereich und im Trägerfrequenzbereich bis ca. 200 kHz verwendet. In diesem Bereich sind die Ankopplungsschaltungen für die Verbindung der Sender und der 15 Empfänger mit dem Netz in Bezug auf Anpassung der Wellenwiderstände relativ unkritisch, da bei diesen Signalfrequenzen die Reflexionen an den Übergangsstellen noch keine wesentliche Bedeutung haben. In diesem Bereich sind die Anschlussleitungen für Sender und Empfänger noch wesentlich kürzer als 20 die Wellenlängen des Signals. Diesbezügliche Ankopplungsschaltungen für eine parallele kapazitive Ankopplung sind bekannt. Es erfolgt hier eine transformatorische Signalübertragung, die vor allem der Potentialtrennung von Sender und Empfänger dient. Solche transformatorischen Ankopplungsschaltun-25 gen werden beispielsweise in der US 4 437 817 A beschrieben.

Weiterhin ist aus der US 4 686 382 A eine Bypass-Schaltung für die PLC-Übertragung speziell im kHz-Bereich bekannt, bei der ein Schalter über zwei Transformatoren überbrückt wird, in die ein Sender/Empfänger eingeschaltet ist. Zur gleichzeitigen Ankopplung eines Signals an alle drei Phasenleiter einer Dreiphasen-Netzleiter mit einem Sternpunktleiter ist in der DE 29 33 473 Al eine Schaltung mit einer Gruppe von drei gleichen Niederspannungswicklungen und eine Gruppe von drei gleichen Hochspannungswicklungen vorgesehen, wobei eine magnetische Ankopplung jeder Wicklung einer Gruppe mit einer entsprechenden Wicklung der anderen Gruppe erfolgt. Das in

2

die Netzleitung einzukoppelnde Signal wird dabei an die nicht verbundenen Enden der beiden Wicklungen der ersten Gruppe von Wicklungen angelegt.

5 Speziell bei Datenübertragungen im MHz-Bereich können allerdings Signalreflexionen an den Übergangsstellen zu Problemen führen. Es muss deshalb an diesen Stellen auf ein Anpassung der Wellenwiderstände geachtet werden. Für den teilweise schwankenden Wellenwiderstand des Starkstromnetzes ist dabei ein Mittelwert anzusetzen. Bei einer entsprechenden Anpassungsschaltung für den MHz-Bereich muss daher der Signalübertrager mit den dazugehörigen Koppelkondensatoren sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht werden.

Im wesentlichen gleiche Probleme wie zur Überbrückung von Transformatoren ergeben sich bei der Überbrückung von Schaltern. In beiden Fällen wird bei der Übertragung von Signalen auf Netzleitungen das jeweilige Signal durch die Transformatoren gedämpft oder durch die Schalter unterbrochen. Um die Signalübertragung an solchen Stellen zu sichern, müssen diese Elemente überbrückt werden.

Wenn man im Tonfrequenz- und Trägerfrequenzbereich bis etwa 200 kHz arbeitet, ergeben sich keine Probleme. Wie bereits erwähnt treten die Probleme im MHz-Bereich aufgrund der Signalreflexionen an den Übergangsstellen wegen der unterschiedlichen Wellenwiderstände der Netzleitungen auf. Dies gilt insbesondere beim Übergang von isolierten Netzkabeln auf Freileitungen.

30

25

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, geeignete Anpassschaltungen speziell für den MHz-Bereich zu schaffen.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

3

Bei der Erfindung sind zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler in Kaskadenschaltung vorgesehen. Die Signalwandler sind an die Energieleitungen angekoppelt, wobei die Datenübertragung über die Signalwandler erfolgt. Vorzugsweise sind zwei transformatorische Signalwandler vorhanden und dient eine Koaxialleitung zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler. In diesem Fall erfolgt also die Datenübertragung zwischen den Signalwandlern auf der Koaxialleitung.

10

Im Rahmen der Erfindung kann also durch die Kaskadenschaltung, vorzugsweise in Verbindung mit der Koaxialleitung, eine Bypass-Schaltung realisiert werden, die beispielsweise alternativ für Transformatoren oder aber auch für Schalter auslegbar ist. Insbesondere bei Leiterkabeln kann somit eine geeignete Lösung für den Übergang von bzw. auf Freileitungen geschaffen werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich 20 aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Transformatoren,
- 25 Figur 2 eine Modifikation von Figur 1 zur Anwendung bei abgeschirmten Kunststoffkabeln und
 - Figur 3 eine Schaltung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Schaltern.
- 30 Gleiche Einheiten haben in den Figuren gleiche Bezugszeichen. Die Figuren werden teilweise gemeinsam beschrieben.

In den Figuren ist jeweils die Koppelstelle von Netzen aus mehrphasigen Leitern 1 und 2 mit einzelnen Phasen L1 bis L3 und je einem Neutralleiter N dargestellt. Auf solchen Leitern soll neben der Energieübertragung eine Datenübertragung er-

4

folgen. Hierfür müssen die Wellenwiderstände jeweils angepaßt werden.

Speziell bei den Figuren 1 und 2 beinhaltet die Koppelstelle zwischen den Leitungsabschnitten 1 und 2 eine Transformation von Mittelspannung auf Niederspannung, wobei ein Transformator 3 mit mittelspannungsseitigen Transformatorspulen 31 bis 33 und niederspannungsseitigen Transformatorspulen 31' bis 33' vorhanden sind. Die Figur 3 enthält dagegen einen Schalter 5 mit Einzelschaltern 51 bis 53 für die Netzleitungen.

10

35

In den Figuren 1 bis 3 sind jeweils zwei transformatorische Signalübertrager 10 und 20 in Kaskade vorhanden, um die unvermeidlichen Signalreflexionen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Signalübertrager 10 bzw. 20 bestehen jeweils aus den Teilübertragern 11, 12 bzw. 21, 22 und haben zugehörige Koppelkondensatoren C1 und C2. Die zugehörige Schutzbeschaltung ist im einzelnen nicht dargestellt.

- 20 Wesentlich ist, daß die Signalübertrager 10 und 20 sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht sind. Die Verbindung der Signalübertrager 10 und 20 erfolgt durch ein Koaxialkabel 30.
- Die beiden Übertrager 10 und 20 mit der jeweiligen transformatorischen Übertragung zwischen den Einheiten 11 und 12 bzw.
 21 und 22 dienen der Potentialtrennung und der Anpassung der Wellenwiderstände der Starkstromnetze an das Koaxialkabel 30.
 Dazu werden die Signalübertrager 10 und 20 selbst auch konstruktiv weitestgehend koaxial aufgebaut.

Die Anordnung speziell in Figur 1 mit dem Trafo-Bypass für den MHz-Bereich und paralleler kapazitiver Ankopplung auf beiden Seiten eignet sich vor allem für den Anschluß von Freileitungen oder Bleimantelkabel auf der Mittelspannungsseite und beliebige Leitungen auf der Niederspannungsseite.

5

In Figur 2 ist die Anordnung von Figur 1 insoweit abgeändert, daß auf der Mittelspannungsseite ein Kunststoffkabel zur Anwendung kommt, bei dem eine Abschirmung 4 vorhanden ist. Die Abschirmung 4 ist über den Teilübertrager 11 des ersten Übertragers 10 mit Massepotential verbunden. Ansonsten ist die serielle induktive Ankopplung entsprechend Figur 1 aufgebaut.

In Figur 3 ist zwischen den Leitungen 1 und 2 statt des Trafos 3 ein Schalter 5 aus Einzelschaltern 51, 52 und 53 für

10 die Phasen L1 bis L3 vorhanden. Ansonsten entspricht der
Schaltungsaufbau dem der Figur 1. Mit dem koaxialen Bypass
für den MHz-Bereich kann in diesem Fall die Überbrückung eines Netzschalters erfolgen.

15 Wesentlich ist bei allen anhand der Figuren 1 bis 3 beschriebenen Beispielen, daß eine Datenübertragung auf Niederfrequenznetzen auch im MHz-Bereich möglich ist. Die von Signalreflexionen ausgehenden Probleme sind beseitigt.

6

Patentansprüche

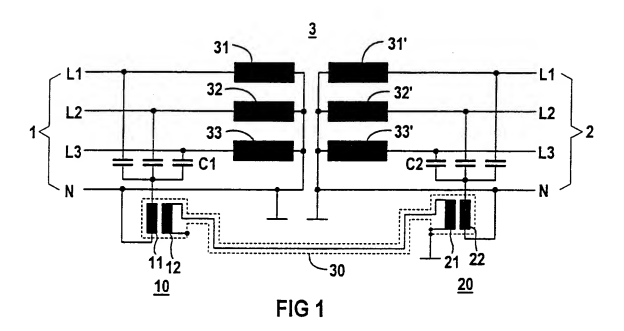
25

30

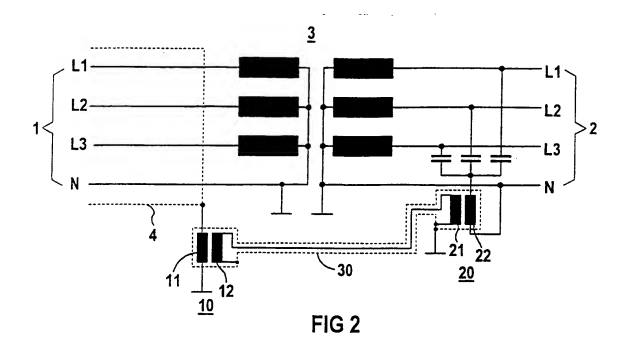
- Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen, dad urch gekennzeich chnet, dass zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20), die an die Energieleitungen (1, 2) angekoppelt sind, in Kaskadenschaltung vorhanden sind und dass die Datenübertragung der Datenübertragung über die transformatorischen Signalwandler (10; 20) erfolgt.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeich net, dass zwei transformatorische Signalwandler (10; 20) vorhanden sind, wobei zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler (11, 11'; 12; 12') eine Koaxialleitung (30) dient.
- 3. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Signalwandler (11, 11'; 12, 12')
 20 jeweils weitestgehend koaxial aufgebaut sind.
 - 4. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der transformatorische Signalwandler (10, 20) kapazitiv an die einzelnen Phasen
 (L1, L2, L3) der Energieleitungen (1, 2) angekoppelt ist.
 - 5. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich hnet, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Transformator (3) realisiert.
 - 6. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaska5 denschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) zusammen mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Schalter (5) realisiert.

7

- Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, geken nzeichnet in der Anwendung für den Übergang vom Mittelspannungsbereich für den Niederspannungsbereich, wobei wenigstens eine Mittelspannungsleitung (1) und wenigstens eine Niederspannungsleitung (2) vorhanden sind.
- 8. Schaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelspannungsleitung (1) durch
 10 ein Kunststoffkabel mit Abschirmung (4) gebildet ist.
 - 9. Schaltung nach Anspruch 7, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Abschirmung (4) an den ersten Signalübertrager (10) angeschlossen ist.



2/2



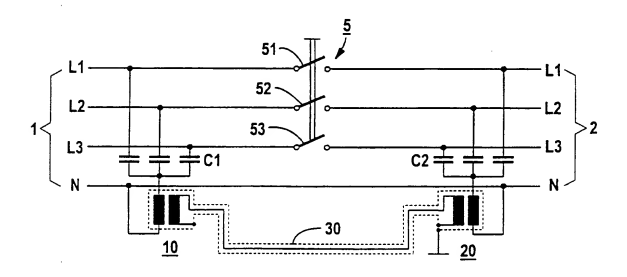


FIG 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte. onal Application No PCT/DE 00/02378

A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/56		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	·
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $H04B$	n symbole)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE		,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11 August 1987 (1987-08-11) cited in the application column 2, line 38 -column 3, line column 5, line 14 - line 21; figu column 5, line 34 - line 53; figu	1-9	
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C 25 September 1984 (1984-09-25) abstract)	1-9
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
	thoronice of cited documents :	T' later document published after the int	emational filing date
"E" earlier filing: "L" docum which ctatic "O" docum other "P" docum later	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or a list cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) enert referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the different of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same paten.	n the application but searly underlying the claimed invention at the considered to coument is taken alone claimed invention invention inventive step when the some other such document as person skilled at family
	extual completion of the international search	Date of mailing of the international set $02/11/2000$	эшсп герап
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Iulis, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

inte. onal Application No PCT/DE 00/02378

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intex onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANI IPK 7 H04B3/56	
Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach	ationalen Klassifikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klaseifikationssystem und H IPK 7 H048	kationasyπibole)
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Ve	tlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektron EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INS	Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) , COMPENDEX
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfor	unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X US 4 686 382 A (SHUEY Manager 11. August 1987 (1987-0) in der Anmeldung erwähr Spalte 2, Zeile 38 -Spa Spalte 5, Zeile 14 - Ze Spalte 5, Zeile 34 - Ze	1) e 3, Zeile 20 e 21; Abbildung 2
A US 4 473 816 A (PERKINS 25. September 1984 (198 Zusammenfassung	
Welton Vanification upon eind der Fottschung upo	Zzu Y Siehe Anhang Patentifamilie
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von entnehmen *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichunge: *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Techn: aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die gesignet ist, einen Prioritätsanspruscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichs soll oder die aus einem anderen besonderen Grund an ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenban eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnaf *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldec dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht word *Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritänsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolliciert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröfentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung en ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
24. Oktober 2000	02/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbeh Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patenti NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter De Iulis, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Into. unalee Aktenzeichen
PCT/DE 00/02378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	KEINE	

Formblett PCTASA/210 (Anheng Petentlemilie)(Aul. 1992)